



2014.gada 20.janvārī, №. 9L-01/2014

Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

## VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV- 1045

Tālrunis: 67321173 ♦ fakss: 67321049 ♦ e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

Rīgā, 15. 01. 2014 Nr. 8-01/ 46

SIA „*Mark Invest AB*”

, „*Piekalni*”, Jumpravas pagasts, Lielvārdes novads, LV-5023

### Par ietekmes uz vidi novērtējumu

Informējam, ka Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk – Birojs) ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma rezultātā, pamatojoties uz šai vēstulei klāt pievienotajā lēmumā izvērtēto dokumentāciju, norādītajiem faktiem un apsvērumiem, ir pieņemis lēmumu piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru Jūsu ierosinātajai darbībai – derīgo izrakteņu – dolomīta ieguvei Madonas novadā, Praulienas pagastā, nekustamajā īpašumā „*Divupe*” (zemes kadastra Nr.7086 015 0020), derīgo izrakteņu atradnes „*Saikava*” teritorijā.

Lūdzam paredzētās darbības ierosinātāju veikt sabiedrības informēšanas un paziņojuma publicēšanas darbības saskaņā ar likuma „*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” 15.pantu. Vadoties no Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.83 „*Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi*” (turpmāk – Noteikumi Nr.83) 12.2.punkta Birojs informē, ka pieprasī organizēt sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksmi.

Saskaņā ar likuma „*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” 16.pantu un Noteikumu Nr.83 22.punktu paredzētās darbības ierosinātājam Birojā ir jāiesniedz rakstisks pieprasījums par programmas izstrādi.

Pielikumā:

- Vides pārraudzības valsts biroja lēmums Nr.28 – 8lpp.

Direktors

A.Lukšēvics

Z.Sproģe, 67770819





Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

## VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV- 1045

Tālrunis: 67321173 ♦ fakss: 67321049 ♦ e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

Rīgā, 2014.gada 15.janvārī

### Lēmums Nr. 28

#### Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu

##### Adresāts:

SIA „Mark Invest AB” (reģ.Nr.40003714329), adrese: „Piekalni”, Jumpravas pagasts, Lielvārdes novads, LV-5023.

##### Paredzētās darbības nosaukums:

Derīgo izrakteņu – dolomīta ieguve.

##### Paredzētās darbības norises vieta (adrese):

Madonas novads, Praulienas pagasts, nekustamais īpašums „Divupe” (zemes kadastra Nr.7086 015 0020), derīgo izrakteņu atradnes „Saikava” teritorija.

##### Izvērtētā dokumentācija:

Valsts vides dienesta Madonas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk Pārvalde) 2013.gada 3.jūlijā vēstule Nr.6.5.-5/550, sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums Nr.MA13SI0013 (turpmāk Izvērtējums) un tam pievienotie materiāli; SIA „Mark Invest AB” 2013.gada 11.novembra vēstule Nr.37/2013 „Par papildus informācijas sniegšanu dolomīta atradnes „Divupe” ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam”; Pārvaldes 2013.gada 13.decembra vēstule Nr.6.5.-5/1030 „Par SIA „Mark Invest AB” paredzēto darbību”.

##### Pārvaldes viedoklis:

Pārvalde norāda, ka summējot dolomīta atradnes „Saikava” visus esošos un paredzētos ieguves laukumus, platība, kurā tiek veikta un tuvākā nākotnē tiks veikta dolomīta ieguve pārsniedz 20ha. Pārvalde secina, ka dolomīta ieguve atradnes „Saikava” ieguves laukumā – atradnē „Divupe” atstās būtisku ietekmi uz vidi kopumā, jo lielā platībā izmainīs ainavu un teritorijas pazemes un virszemes ūdeņu plūsmu hidroloģisko režīmu, ievērojami paaugstinās transporta negadījumu risku apdzīvotā vietā un tās tuvākā apkārtnē, pasliktinās Saikavas iedzīvotāju dzīves kvalitāti. Līdz ar to Pārvalde ierosina paredzētajai darbībai piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk – Birojs) pēc Ierosinātājas papildus informācijas saņemšanas lūdza Pārvaldi sniegt atkārtotu vērtējumu par paredzēto darbību. Pārvalde, izvērtējot Ierosinātājas papildus iesniegto informāciju par ieguves apjoma precīzēšanu, depresijas piltuves apmēriem, atsūknētā ūdens izplūdes vietu un ciemiem derīgo izrakteņu ieguves procesa precīzējumiem, secina, ka paredzētajai darbībai būtu nepieciešams piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

**Faktu konstatācija, izvērtējums, argumenti un apsvērumi lēmuma satura noteikšanai:**

1. SIA „*Mark Invest AB*” (reģ.Nr.40003714329) (turpmāk Ierosinātāja) ir vērsusies Pārvaldē ar iesniegumu ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam derīgo izrakteņu – dolomīta ieguvei (turpmāk Paredzētā Darbība) Madonas novadā, Praulienas pagastā, nekustamajā īpašumā „*Divupe*” (zemes kadastra Nr.7086 015 0020), derīgo izrakteņu atradnes „*Saikava*” teritorijā (turpmāk Īpašums un Darbības Vieta). Derīgo izrakteņu ieguve sākotnēji paredzēta 4,8ha platībā. Pārvalde, atbilstoši likuma „*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” (turpmāk Novērtējuma likums) kritērijiem ir veikusi sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu.
2. Pēc Ierosinātājas iesnieguma saņemšanas Pārvalde ir novērtējusi Paredzētās Darbības ietekmi uz vidi, izvērtējot gan Darbības Vietas līdzšinējo izmantošanas veidu, dabas vērtības, darbības apjomus, izvēlētos tehniskos risinājumus, gan avāriju risku, fizikālās ietekmes, piesārņojuma un traucējumu aspektus, vides absorbējelas spējas, savstarpējās un summārās ietekmes u.c. faktorus, kas varētu radīt ietekmi uz vidi, pamatojoties uz Novērtējuma likuma 11.pantā noteiktajiem kritērijiem. Pārvaldes izvērtējums ir uzskatāms par Birojs lēmuma sastāvdaļu, un tas, līdz ar Ierosinātājas sniegtu informāciju, satur galvenos apsvērumus lēmuma pamatojumam.
3. Saistībā ar derīgo izrakteņu atradnes „*Saikava*” teritoriju un Darbības Vietu, konstatējams sekojošais:
  - 3.1. Paredzētās Darbības ietvaros plānots iegūt derīgos izrakteņus – dolomītu 4,8ha platībā atradnē „*Divupe*” (turpmāk Atradne), perspektīvā tiek pieļauta ieguves paplašināšana. Īpašuma kopējā platība ir 24ha, tā īpašniece ir Ierosinātāja. Saskaņā ar lietai pievienoto Īpašuma Zemes robežu plānu, zemesgabalā 11,5ha platībā atrodas meža zeme, 8,1ha platībā lauksaimniecībā izmantojamā zeme, t.sk. 3ha aizņem ābeļdārzs un 4,3ha tīrumi un atmatas, 3,2ha krūmājs, 0,3ha zeme zem ēkām, pagalmiem un 0,9ha pārējās zemes.
  - 3.2. Atradne atrodas derīgo izrakteņu atradnes „*Saikava*” teritorijas vidusdaļā. Atradnes „*Saikava*” kopējā platība ir 3045,56ha. Atradnē „*Saikava*” tiek veikta derīgo izrakteņu dolomīta ieguve:
    - 3.2.1. ~60m uz R no Atradnes atrodas zemes īpašnieka SIA „*Mežaudze*” nomnieka SIA „*DSG Karjeri*” veiktā dolomīta ieguve atradnē „*Vecdruvēni*”. Birojs 2005.gada 16.jūnijā ir izsniedzis lēmumu Nr.370 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu dolomīta karjera izstrādei un šķembu ražošanai ar drupināšanas metodi 20ha platībā nekustamajā īpašuma „*Vecdruvēni*” teritorijā. Birojs 2009.gada 22.janvārī ir izsniedzis lēmumu Nr.44 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu dolomīta ieguvei līdz 25ha lielā platībā nekustamā īpašuma „*Vecdruvēni*” teritorijā. Dolomīta atradnes ieguves lauku paplašināšanai ir izsniepta licence saskaņā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra pārskatu par derīgo izrakteņu krājumu bilanci 2012.gadam Licence Nr. 8/363/ 2009.04.03.-2034.04.02./, kas izsniepta SIA „*DSG Karjeri*”.
    - 3.2.2. ~470m attālumā uz ZR no Darbības Vietas atrodas SIA „*Kamatauskas R*” dolomīta ieguves atradne „*Rietumi*”. Birojs 2007.gada 11.septembrī ir izsniedzis lēmumu Nr.446 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu dolomīta karjera

- izstrādei 21,7ha platībā nekustamā īpašuma „Rietumi” 2.zemes gabalā.
- 3.2.3. Atradnē „Saikava” derīgo izrakteņu ieguve šobrīd tiek veikta vai plānota, nesmot vērā izsniegtos administratīvos aktus, vairāku desmitu ha platībā.
- 3.3. Piebraukšana pie Atradnes plānota izmantojot reģionālo autoceļu V874 „Saikava-Trakši-Prauliena”, kas atrodas ~980m attālumā no Atradnes. Reģionālais autoceļš V874 „Saikava-Trakši-Prauliena” atzarojas no valsts autoceļa P82 „Jaunkalsnava-Lubāna”. No Atradnes līdz reģionālajam autoceļam atrodas esošs piebraucamais ceļš.
- 3.4. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra 2006.gada 1.februārī ir izsniegusi derīgo izrakteņu atradnes pasi atradnei „Saikava”. Atradnē „Saikava” A kategorijas dolomīta krājumu kopējais daudzums ir 8965tūkst.m<sup>3</sup>, t.sk. zem pazemes ūdens līmeņa 7843tūkst.m<sup>3</sup>, N kategorijas dolomīta krājumi 38209 tūkst.m<sup>3</sup>, t.sk. zem pazemes ūdens līmeņa 36235tūkst.m<sup>3</sup>, P kategorijas dolomīta krājumi 421576tūkst.m<sup>3</sup>, t.sk. zem pazemes ūdens līmeņa nav veikti aprēķini.
- 3.5. Lietas materiāliem ir pievienots dabas ekspertes Anitas Namatēvas (sert.Nr.020, derīgs līdz 07.07.2018.) 2006.gada 30.septembrī sagatavotais atzinums par Darbības Vietā aizsargājamo augu sugām un biotopiem. Saskaņā ar ekspertes norādīto, Darbības Vietā 24ha platībā paredzēta visa zemes īpašuma transformācija par dolomīta ieguvēs karjeru. Eksperte secina, ka īpašums neatrodas aizsargājamā dabas teritorijā, tajā netika konstatētas īpaši aizsargājamas augu sugars un īpaši aizsargājami biotopi, līdz ar to īpašuma transformācija par dolomīta karjeru neietekmēs īpaši aizsargājamās augu sugars un biotopus.
4. Birojs ir izanalizējis Pārvaldes Izvērtējumu un veicis papildus analīzi un, pieņemot šo Biroja lēmumu, cita starpā nesmot vērā šādi lietai būtiski fakti:
- 4.1. Ierosinātāja paredzējusi Atradnē iegūt līdz 140000m<sup>3</sup> dolomīta gadā. Derīgo izrakteņu pasē, kas izsniegta atradnei „Saikava”, ir atsauce, ka īpašumā, kas atrodas atradnes „Saikava” daļā (24ha platībā), N kategorijas (novērtētie) dolomīta krājumi 1991.gada 1.jūnijā bija 3580tūkst.m<sup>3</sup>, kā arī orientējošie derīgā izrakteņa biezumi 11-17m, segkārtas biezumi 2,5-4m. Saskaņā ar Ierosinātājas papildus sniegtu informāciju, derīgā materiāla slāņkopas kopējais biezums Atradnē ir 1,8-18,4m (vidējais biezums 10,1m), derīgā materiāla ieguve paredzēta 4-5 kāplēs, izstrādi plānots veikt pakāpeniski, neizstrādājot katru no kāplēm pilnīgi visā Atradnes teritorijā. Pazemes ūdens horizonta statiskais ūdens līmenis Atradnes teritorijā atrodas 0,5-3,6m dziļumā no zemes virsmas.
- 4.2. Atradnes izstrādes gaitā paredzēts veikt augsnes virskārtas noņemšanu. Dolomīta slāņa irdināšanai plānots izmantot ekskavatoru vai hidraulisko āmuru. Izstrādes laikā plānots veikt dolomīta spridzināšanu kā sprāgstvielu izmantojot amonītu 6ŽV un igdanītu. Katrai dolomīta spridzināšanas reizei paredzēts izstrādāt atsevišķu projektu, kurā tiks norādīta spridzināšanas zona, urbumu skaits, kuros tiks ievietoti lādiņi, sprāgstvielu daudzums un drošības pasākumi spridzināšanas veikšanai. Spridzināšanas darbu projektā no sprādzienu centra tiks noteikta bīstamā zona – cilvēkiem 300m, tehnikai 150m, būvēm un ēkām ~224m. Iegūto dolomītu ar ekskavatoru plānots iekraut

pārvietojamā drupinātājā – šķirotājā, kur to paredzēts sadrupināt un ar sietu palīdzību sašķirot frakcijās un novietot atsevišķās krautnēs.

- 4.3. Dolomīta ieguves laikā paredzēts veikt ūdens atsūknēšanu un novadīšanu. Saskaņā ar Ierosinātājas sniegto papildus informāciju, Atradnē atsūknējamā ūdens apjoms varētu būt ~1-2,5milj.m<sup>3</sup>/gadā, pazemes ūdens līmeņa pazemināšana plānota 1-2 reizes gadā un saskaņā ar Ierosinātājas norādīto tā var ilgt apmēram mēnesi, kura laikā plānots izstrādāt dolomīta materiālu visam gadam. Paredzētās Darbības ietvaros, atsūknētā ūdens novadīšanai, plānots ierīkot nosēdtipni, kurā paredzēta suspendēto daļiņu nosēšanās ~48h laikā. Nosēdtipnes parametri paredzēti – platums 10m, garums 20m, dziļums 2-2,5m, ietilpība 500m<sup>3</sup> un to paredzēts tīrīt vismaz vienu reizi gadā. No Atradnes atsūknēto ūdeni plānots ar 300mm diametra spiedvadu novadīt nosēdtipnē. Pēc ūdens nostādināšanas to plānots novadīt meliorācijas novadgrāvī, kas ietek Aiviekstes upē. Ierosinātāja papildus iesniegtajā informācijā norāda, ka, lai novadītu atsūknēto ūdens apjomu 317l/s, kas ir iegremdējamo sūkņu maksimālā jauda, kurus plānots uzstādīt derīgā materiāla ieguves laikā, meliorācijas novadgrāvī, tā tehniskajiem parametriem ir jābūt: dziļums 2,5m, platums 6-8m un nogāzes slīpums 1:2. Saskaņā ar Ierosinātājas norādīto, esošā meliorācijas novadgrāvja garums līdz Aiviekstes upei ir 3000m un tas atbilst nosacījumiem, taču vietās, kur kāds no parametriem neatbilst nosacījumiem, plānota novadgrāvja padziļināšana vai paplašināšana. Saskaņā ar Ierosinātājas papildus sniegto informāciju un tai pievienoto kartogrāfisko materiālu „Novadgrāvja izvietojuma shēma”, no Atradnes plānots izveidot novadgrāvi ~560m garumā, lai to savienotu ar esošo novadgrāvji, kas pēc ~2km ieplūst Aiviekstes upē.
- 4.4. Saskaņā ar Ierosinātājas papildus sniegto informāciju, depresijas piltuves rādiuss ap Atradni, noreducējot to uz riņķa līniju, varētu sasniegt ~4-5km. Ierosinātāja norāda, ka Atradnes izstrādes laikā ūdens līmeņa pazemināšana D<sub>3dg</sub> pazemes ūdens horizontā nesamazinās ūdens resursus Aiviekstes upē, bet drīzāk palielinās, jo atsūknēto pazemes ūdeni plānots novadīt no karjera Aiviekstē pa meliorācijas novadgrāvi. Ja pazemes ūdens atsūknēšanu plānots veikt arī citās atradnes „Saikava” teritorijā esošās atradnes, paredzams, ka maksimālā depresijas piltuves izplatība varētu būt virs 5km rādiusā, bet precīzāk nav norādīta.
- 4.5. Saskaņā ar Ierosinātājas sniegto papildus informāciju, tuvāko 10 gadu laikā nav plānots veikt Atradnes paplašināšanas darbus, taču ieguve būs atkarīga no tirgus pieprasījuma un Ierosinātāja paredz iespēju perspektīvā palielināt dolomīta ieguves lauku platību visa īpašuma robežās (24ha). Pēc Atradnes izstrādes, tās teritorijā plānots veikt ūdenskrātuves ierīkošanu.
- 4.6. Madonas novada būvvalde 2013.gada 11.aprīlī ir izsniegusi plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr.063 (turpmāk PAU) Paredzētajai Darbībai, kurā norāda, ka Darbības Vieta atrodas teritorijā, kuras plānotā (atļautā) izmantošana ir „Plānotās dolomīta atradnes”. PAU nosaka prasības, kas ievērojamas realizējot Paredzēto Darbību, t.sk. nepieciešamību projektēt dolomīta karjera rekultivāciju.
- 4.7. Saskaņā ar Praulienas pagasta teritorijas plānojumu, Darbības Vieta ietilpst lielākā teritorijā, kuras plānotā (atļautā) izmantošana noteikta „Plānotais dolomīta karjers”.

- 4.8. Tuvākās viensētas „*Dauguļi*” un „*Jaundruvēni*” atrodas attiecīgi ~1km un ~1,12km attālumā uz DA un DR no Darbības Vietas. Apdzīvota vieta Saikava atrodas ~1,3km attālumā uz D, Kamatovskas ~1,5km uz R un Vecsaikava ~1,7km uz DA no Darbības Vietas.
- 4.9. Darbības Vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, tā nav saistīta ar īpaši aizsargājamām sugām un biotopiem. Darbības Vieta atrodas ~1,2km attālumā no Aiviekstes upes. Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija dabas parks „*Kuja*” ~2,5km attālumā uz Z no Darbības Vietas.
5. Ņemot vērā lietas apstākļus, faktus, kas raksturo Paredzēto Darbību un Darbības Vietu, tās līdzšinējo/atļauto zemes izmantošanas veidu un teritorijas izmantošanas aprobežojumus, kā arī darbības realizācijas iespējamās ietekmes uz vidi, Birojs, pieņemot šo lēmumu, secinājis, ka derīgo izrakteņu atradne „*Saikava*” ir liela atradne, kurā dolomīta ieguve tiek veikta vairākos iecirkņos jau sākot no pagājušā gadsimta 80-tajiem gadiem. Vēl 2009.gadā līdzšinējais atradnes iecirkņa „*Vecdruvēni*” izstrādātāja SIA „*DSG Karjeri*” uzsākusi esošo lauku paplašināšanu līdz 25ha. Šobrīd Ierosinātāja ir paredzējusi arī paplašināt atradnes „*Saikava*” ieguves laukus, tās iecirknī „*Divupe*”, - sākotnēji par 4,8ha, taču perspektīvā palielinot dolomīta ieguves lauku platību visa Īpašuma robežās (24ha). Saskaņā ar Praulienas pagasta teritorijas plānojumu dolomīta ieguvei paredzētās teritorijas ir noteiktas visa Īpašuma platībā. Turklat dolomīta ieguves teritoriju paplašināšanai teritorijas plānojumā paredzētas Īpašumam piegulošās platības arī daudz lielākā teritorijā. Līdzšinējo un turpmākās ieguves ietekmju varbūtīgums, nozīmība un kompleksums lielā mērā izriet no Novērtējuma likuma 11.panta 1)punkta a)*paredzētās darbības un citu darbību savstarpējā un kopējā ietekme* uz vienu un to pašu teritoriju, kā arī 2)punkta a)*līdzšinējais zemes izmantošanas veids* un e)*iedzīvotāju blīvums attiecīgajā teritorijā*, turklāt kontekstā arī ar 2<sup>1</sup>)punkta a)*paredzētās darbības ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām* kritēriju, jo nav izslēgts, ka ietekmei pakļautā teritorija varētu ietvert (jau ietekmē) arī īpaši aizsargājamo dabas teritoriju – dabas parku „*Kuja*”. Ietekmes izpaužas gan kā gruntsūdens/pazemes ūdens līmeņa pazemināšanās, gan trokšņu un putekļu piesārņojums, kas var ietekmēt piegulošās teritorijas, kā arī transporta kustības noslodzē uz piegulošajiem ceļiem, jo tiek izmantoti vieni un tie paši pašvaldības autoceļi. Tiešās ietekmes, kas ietekmē piegulošo teritoriju viensētas un to iedzīvotājus, saistāmas g.k. ar gruntsūdens (pazemes ūdens) līmeni, kā arī smagā transporta kustību derīgo izrakteņu pārvadāšanai. Vadoties no iepriekš minētā, pieņemot šo Biroja lēmumu, atbilstoši sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma veikšanas mērķim, ņemta vērā gan iespēja identificēt iespējamās negatīvās ietekmes un to raksturu, gan iespēja šādām ietekmēm nodrošināt novēršanas, samazināšanas un pārvaldības pasākumus.
6. Šāda vērtējuma ietvarā, cita starpā pamatojoties uz ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma rezultātiem secināts, ka:
- 6.1. Paredzētās Darbības ietvaros plānots veikt derīgo izrakteņu dolomīta ieguvi 4,8ha platībā, kā arī Ierosinātāja perspektīvā paredz iespēju palielināt ieguves platības visā Īpašuma teritorijā (24ha). Ierosinātāja ir paredzējusi veikt dolomīta ieguvi, izmantojot spridzināšanas metodi, kā arī, veicot dolomīta ieguvi zem gruntsūdens līmeņa, veikt gruntsūdens (pazemes ūdens) līmeņa pazemināšanu. Saskaņā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu, Darbības Vieta un tai piegulošās teritorijas, t.sk. teritorijas, kurās tiek veikt derīgā izrakteņa dolomīta ieguve, ietilpst teritorijā, kurās plānotā (atļautā) izmantošana ir noteikta esošā un plānotā dolomīta ieguve, turklāt dolomīta ieguves teritoriju paplašināšanai

vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā paredzētas īpašumam piegulošās platības arī daudz lielākā teritorijā.

- 6.2. ņemot vērā to, ka plānotās Darbības Vietas piegulošajās teritorijās atrodas citas atradnes, kurās tiek veikta dolomīta ieguve, Paredzētās Darbības radītās ietekmes summēsies un tās ietekmēs vienas un tās pašas piegulošās teritorijas, turklāt plašākā mērogā, līdz ar to ir būtiski izvērtēti pasākumu kopumu, kas būtu realizējams, lai samazinātu negatīvo ietekmju varbūtību uz piegulošajām teritorijām un to iedzīvotājiem:
- 6.2.1. Paredzētās Darbības specifika ir saistīta ar vērā ņemamiem traucējumiem (troksnis, vibrācijas, putekļi, varbūtējas izmaiņas pazemes ūdens plūsmās, kā arī iespējama ietekme uz būvēm un ēku ūdensapgādi u.c.), ko izjutīs apkārtnē esošie un dzīvojošie cilvēki. Minētie ietekmju un traucējumu aspekti attiecas gan uz darbu organizāciju, gan arī ietekmēm un riskiem, kam, piemēram, spridzināšanas darbu rezultātā var tikt pakļauti cilvēki, tehnika, ēkas un būves, turklāt nav izslēgts, ka arī ārpus aprēķinātajām bīstamības zonām. Ņemot vērā Paredzētās Darbības realizācijas laikā radīto ietekmi uz vidi trokšņu, vibrāciju un putekļu piesārņojuma rašanās veidā, kas var ietekmēt piegulošā teritorijā dzīvojošos iedzīvotājus, turklāt Darbības Vietas tuvumā atrodas citas atradnes, kurās notiek derīgo izrakteņu ieguve, kas arī ir saistīma ar zināmu traucējumu fonu Darbības Vietas piegulošajās teritorijās, līdz ar to Paredzētās Darbības radītā ietekme radīs pastiprinošu summāru ietekmi un varētu būtiski ietekmēt tuvākajā teritorijā dzīvojošos iedzīvotājus trokšņu, vibrāciju un putekļu daļiņu piesārņojuma veidā, turklāt ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma stadijā ar pieejamo informāciju nav iespējams pārliecināties, ka netiks pārsniegts vides aizsardzības normatīvajos aktos noteiktie atlautie robežlielumi, t.sk. darbībām summējoties;
- 6.2.2. ņemot vērā pazemes ūdeņu pieteces apjomu Atradnes izstrādes laikā un nepieciešamību to atsūknēt, kā arī Ierosinātājas norādīto iespējamo depresijas piltuves izmēru (~4-5km) vai vairāk, ja vienlaicīgi dolomīts tiek iegūts vairākās vietās), pastāv risks, ka Paredzētās Darbības realizācija, t.sk. jau esošo atradņu darbība, var pasliktināt piegulošo teritoriju dzīvojošo cilvēku dzīves apstākļus, pasliktinot ūdensapgādi, kā arī ūdens kvalitāti un nepieciešams izvērtēt arī ūdeņu novadīšanas iespējas un ar to saistītos risinājumus. Tai pat laikā dolomīta spridzināšanas darbu ietekmē papildus pastāv iespēja, ka var rasties arī izmaiņas pazemes ūdeņu plūsmās, kas var vēl vairāk apgrūtināt tuvumā esošo viensētu ūdensapgādi. Nav izslēgts, ka var pastiprināties arī karsta process.
- 6.3. Līdzšinējai ieguvei atradnē „Saikava” ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra vēl nav bijusi veikta, esošais vides stāvoklis un līdzšinējās ieguves radītās ietekmes uz vidi, tai skaitā ~2,5km attālumā esošo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju – dabas parku „Kuja” līdz šim kompleksi vēl nav bijušas vērtētas, līdz ar to nav bijusi iespēja novērtēt esošo un radīto ietekmi uz atradnes „Saikava” piegulošajām teritorijām un tajās esošajiem iedzīvotājiem.
- 6.4. nav izslēgts, ka, ņemot vērā līdzšinējos ieguves apjomus un jau līdzšinējo slodzi uz vidi un pārmaiņas, atradnes „Saikava” lauku vēl tālāka paplašināšana var radīt būtisku ietekmi uz vidi. Pie šādiem secinājumiem nonākusi arī Pārvalde savā Izvērtējumā. Turklāt jāņem vērā, ka atradnes „Saikava” lauku vēl tālākas paplašināšanas rezultātā, vienlaicīgi veiktās ieguves platība pārsniegs 25ha. Saistībā ar minēto, jāņem vērā, ka atradne „Saikava” atbilst esoša Novērtējuma

likuma 1.pielikuma objekta kritērijiem, pēdējās izmaiņas attiecībā uz ieguves lauku paplašināšanu veiktas 2009.gadā (līdz 25ha). Palielinot ieguves laukus (iegovi veicot vienlaicīgi), pārmaiņas esošajā Novērtējuma likuma 1.pielikuma objektā summāri pārsniegtu Novērtējuma likuma 2.pielikuma 13.punktā un 1.pielikuma 25.punktā noteikto robežslieksni.

- 6.5. Ņemot vērā norādītos plānotās darbības apjomus – līdz 140000m<sup>3</sup> dolomīta gadā, atkarībā no tirgus pieprasījuma, paredzēta salīdzinoši intensīva derīgā izrakteņa ieguve un, ņemot vērā norādītos apjomus un atsūknēšanas režīmu, atsevišķos posmos ieguve un tai atbilstošās ietekmes varētu būt ļoti intensīvas. Lai arī ir norādīts iesnieguma materiālos, ka ieguve plānota sākotnēji 4,8ha platībā, tomēr netiek izslēgta perspektīvā Atradnes paplašināšana visā zemes gabalā, tādējādi pie norādītajiem apjomiem Atradnes paplašināšana varētu būt nepieciešama salīdzinoši īsā laikā, arī PAU 2013.gadā izdots par visu zemesgabala platību, t.i. 24ha.
7. Nemot vērā minēto, Biroja vērtējumā Paredzētā Darbība atbilst Novērtējuma likuma 4.panta (1)daļas 3)punkta a) un b) apakšpunktiem un tai ir piemērojams ietekmes uz vidi novērtējums, jo ir būtiski padziļināti izvērtēt Paredzētās Darbības realizācijas radītās un sagaidāmās ietekmes un izvērtēt pasākumu kopumu, kas būtu realizējami, lai samazinātu negatīvo ietekmju varbūtību uz piegulošajām teritorijām un to iedzīvotājiem. Sākotnējā izvērtējuma ietvarā nav iespējams nonākt pie secinājuma, ka ieguves lauku vēl tālāka paplašināšana atradnē „Saikava” (Paredzētās darbības realizēšana) neradīs būtisku ietekmi uz vidi, tai skaitā uz *Natura 2000* teritoriju. Nepieciešams kompleksi izvērtēt esošo vides stāvokli un sagaidāmās negatīvās ietekmes veidus un to vispārejo raksturu, atbilstošā veidā un detalitātē izdarot secinājumus par ietekmju apjomu un izpausmju plašumu, kāds sagaidāms, ja atradnē „Saikava” tiks vēl vairāk paplašinātas ieguves lauku platības. Līdz ar to Paredzētajai Darbībai ir piemērojama ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra, lai padziļināti izpētītu iespējamo negatīvo ietekmju varbūtību, kompleksumu un nozīmīgumu un nepieciešamības gadījumā veiktu atbilstošas izmaiņas Paredzētās Darbības risinājumos, kā arī savlaicīgi realizētu nepieciešamos negatīvās ietekmes apzināšanas, samazināšanas un novēršanas pasākumus. Paredzētās Darbības ietekmes ir novērtējamas, ņemot vērā gan līdzšinējo, gan ar Paredzēto Darbību sagaidāmo ietekmi uz vidi. No ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras regulējuma izriet, ka šāda novērtējuma mērķis ir iegūt gan visplašāko informāciju par Paredzēto Darbību, tās risinājumiem un alternatīvām, gan iesaistīt šajā procesā ieinteresētās pašvaldības, institūcijas un sabiedrību, izsverot to sniegtu informāciju, viedokļus un priekšlikumus, kā arī izvēloties optimālākos risinājumus. Ņemot vērā minēto, šāds Biroja lēmums ir konkrētajai situācijai atbilstošs, piemērots un samērīgs.

#### **Piemērotās tiesību normas:**

Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 13., 14.pants, 55.panta 1.punkts, 65.panta trešā daļa un 66.panta pirmā daļa, likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4., 11., 13. un 14.pants, 1.pielikuma 25., 30.punkts, 2.pielikuma 13.punkts, 2011.gada 25.janvāra MK noteikumu Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” 12.punkts.

#### **Lēmuma pieņemšanas pamatojums:**

Pārvaldes 2013.gada 3.jūlija vēstule Nr.6.5.-5/550, sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums Nr.MA13SI0013 un tam pievienotie materiāli; SIA „Mark Invest AB”

2013.gada 11.novembra vēstule Nr.37/2013 „*Par papildus informācijas sniegšanu dolomīta atradnes „Divupe” ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam*”, Pārvaldes 2013.gada 13.decembra vēstule Nr.6.5.-5/1030 „*Par SIA „Mark Invest AB” paredzēto darbību*” iepriekš minētie fakti un to izvērtējums, kā arī piemērotās tiesību normas.

**Lēmums:**

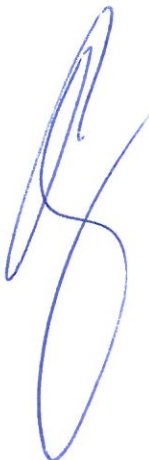
Piemērot SIA „*Mark Invest AB*” ierosinātajai darbībai – derīgo izrakteņu – dolomīta ieguvei Madonas novadā, Praulienas pagastā, nekustamajā īpašumā „*Divupe*” (zemes kadastra Nr.7086 015 0020), derīgo izrakteņu atradnes „*Saikava*” teritorijā – ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Atbilstoši Administratīvā procesa likuma 188.panta pirmajai daļai un likuma „*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” 14.panta 2)punktam, šo Vides pārraudzības valsts biroja lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas, iesniedzot pieteikumu Administratīvās rajona tiesas atbilstīgajā tiesu namā (APL 189.panta (1)daļa) likumā noteiktajā kārtībā. Lēmums stājas spēkā ar brīdi, kad tas paziņots adresātam (APL 70.panta (1)daļa).

Lēmums izsūtīts:

- VVD Madonas reģionālajai vides pārvaldei, adrese: madona@madona.vvd.gov.lv ;
- Madonas novada pašvaldība, adrese: dome@madona.lv ;
- SIA „*Mark Invest AB*”, adrese: „*Piekalni*”, Jumpravas pagasts, Lielvārdes novads, LV-5023.

Direktors



A.Lukšēvics